

少数 割り算①

名前 _____



少数点の割り算は、割る数の小数点以下が何桁あるか数えて(割る数を整数にする)
割られる数の小数点を同じ数だけ右側へ移動！

EX) $12 \div 0.4$ の場合

割る数を整数にするのために0. 4. 割られる数も同じだけ移動12. 0. すると120
 になるので $120 \div 4 = 30$ 1ケタ 1ケタ

EX) $1.5 \div 0.03$ の場合

0. 03. を整数にするには0. 03. 割られる数も2ケタ移動1. 50. すると150になる
2ケタ 2ケタ

よって $150 \div 3 = 50$

① $6 \div 0.8 =$

⑥ $0.42 \div 0.03 =$

② $0.7 \div 4 =$

⑦ $96 \div 1.2 =$

③ $0.4 \div 0.2 =$

⑧ $0.42 \div 30 =$

④ $0.8 \div 0.5 =$

⑨ $3 \div 1.5 =$

⑤ $1.0 \div 0.5 =$

⑩ $1.2 \div 0.04 =$